

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || cmv@nt-rt.ru

Медные листы



Медный лист холоднокатаный 0.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4



Медный лист холоднокатаный 0.45 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45



Медный лист холоднокатаный 0.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5



Медный лист холоднокатаный 0.55 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55



Медный лист холоднокатаный 0.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6



Медный лист холоднокатаный 0.65 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65



Медный лист холоднокатаный 0.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7



Медный лист холоднокатаный 0.75 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75



Медный лист холоднокатаный 0.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8



Медный лист холоднокатаный 0.85 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.85



Медный лист холоднокатаный 0.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9



Медный лист холоднокатаный 1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1



Медный лист холоднокатаный 1.05 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.05



Медный лист холоднокатаный 1.1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1



Медный лист холоднокатаный 1.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2



Медный лист холоднокатаный 1.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3



Медный лист холоднокатаный 1.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4



Медный лист холоднокатаный 1.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5



Медный лист холоднокатаный 1.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6



Медный лист холоднокатаный 1.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.7



Медный лист холоднокатаный 1.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.8



Медный лист холоднокатаный 1.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.9



Медный лист холоднокатаный 2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
2



Медный лист холоднокатаный 2.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
2.2



Медный лист холоднокатаный 2.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный
ТОЛЩИНА
2.5



Медный лист холоднокатаный 3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
3



Медный лист холоднокатаный 3.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
3.5



Медный лист холоднокатаный 4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
4



Медный лист холоднокатаный 4.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
4.5



Медный лист холоднокатаный 5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
5



Медный лист холоднокатаный 5.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5.5



Медный лист холоднокатаный 6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

6



Медный лист холоднокатаный 6.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

6.5



Медный лист холоднокатаный 7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист холоднокатаный 8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

8



Медный лист холоднокатаный 9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

9



Медный лист холоднокатаный 10 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

10



Медный лист холоднокатаный 11 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

11



Медный лист холоднокатаный 12 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

12



Медный лист горячекатаный 3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3



Медный лист горячекатаный 3.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.5



Медный лист горячекатаный 4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4



Медный лист горячекатаный 4.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5



Медный лист горячекатаный 5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5



Медный лист горячекатаный 5.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5.5



Медный лист горячекатаный 6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
6



Медный лист горячекатаный 6.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
6.5



Медный лист горячекатаный 7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
7



Медный лист горячекатаный 8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
8



Медный лист горячекатаный 9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
9



Медный лист горячекатаный 10 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
толщина
10



Медный лист горячекатаный 11 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
толщина
11



Медный лист горячекатаный 12 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
толщина
12



Медный лист горячекатаный 13 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
толщина
13



Медный лист горячекатаный 14 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
толщина
14



Медный лист горячекатаный 15 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
толщина
15



Медный лист горячекатаный 16 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16



Медный лист горячекатаный 17 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17



Медный лист горячекатаный 18 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18



Медный лист горячекатаный 19 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19



Медный лист горячекатаный 20 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20



Медный лист горячекатаный 22 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22



Медный лист горячекатаный 24 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

24



Медный лист горячекатаный 25 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

25



Медный лист холоднокатаный 1.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5



Медный лист холоднокатаный 8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

8



Медный лист холоднокатаный 5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5



Медный лист холоднокатаный 7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист холоднокатаный 0.25 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.25



Медный лист холоднокатаный 1.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5



Медный лист холоднокатаный 9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

9



Медный лист горячекатаный 16 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
16



Медный лист холоднокатаный 1.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.8



Медный лист холоднокатаный 5.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
5.5



Медный лист холоднокатаный 11 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
11



Медный лист холоднокатаный 0.25 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.25



Медный лист холоднокатаный 0.28 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.28



Медный лист горячекатаный 9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
9



Медный лист горячекатаный 12 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
12



Медный лист холоднокатаный 1.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.5



Медный лист холоднокатаный 0.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.4



Медный лист холоднокатаный 1.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.2



Медный лист холоднокатаный 6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

6



Медный лист холоднокатаный 3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3



Медный лист холоднокатаный 2.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2



Медный лист холоднокатаный 0.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.3



Медный лист горячекатаный 22 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22



Медный лист горячекатаный 10 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10



Медный лист холоднокатаный 4.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5



Медный лист холоднокатаный 0.45 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45



Медный лист холоднокатаный 4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4



Медный лист холоднокатаный 0.3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.3



Медный лист горячекатаный 9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9



Медный лист холоднокатаный 1.3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3



Медный лист горячекатаный 11 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11



Медный лист горячекатаный 18 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18



Медный лист холоднокатаный 1.05 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.05



Медный лист горячекатаный 6.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
6.5



Медный лист горячекатаный 3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
3



Медный лист холоднокатаный 9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
9



Медный лист холоднокатаный 11 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
11



Медный лист холоднокатаный 0.45 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.45



Медный лист холоднокатаный 6.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный
толщина
6.5



Медный лист холоднокатаный 0.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
0.2



Медный лист горячекатаный 16 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
толщина
16



Медный лист холоднокатаный 1.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
1.9



Медный лист холоднокатаный 0.45 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
0.45



Медный лист холоднокатаный 1.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
1.1



Медный лист горячекатаный 11 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11



Медный лист холоднокатаный 1.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4



Медный лист горячекатаный 8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8



Медный лист горячекатаный 19 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19



Медный лист горячекатаный 22 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22



Медный лист горячекатаный 3.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.5



Медный лист холоднокатаный 0.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7



Медный лист холоднокатаный 4.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5



Медный лист холоднокатаный 0.55 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55



Медный лист холоднокатаный 7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист холоднокатаный 0.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5



Медный лист холоднокатаный 1.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7



Медный лист горячекатаный 15 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15



Медный лист холоднокатаный 1.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1



Медный лист холоднокатаный 3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3



Медный лист холоднокатаный 0.65 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.65



Медный лист горячекатаный 25 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
25



Медный лист холоднокатаный 0.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.4



Медный лист холоднокатаный 6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
6



Медный лист горячекатаный 10 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
10



Медный лист горячекатаный 6.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
толщина
6.5



Медный лист холоднокатаный 2.5 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
2.5



Медный лист холоднокатаный 11 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
11



Медный лист холоднокатаный 10 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
10



Медный лист холоднокатаный 0.2 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
0.2



Медный лист холоднокатаный 1.6 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
1.6



Медный лист холоднокатаный 2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2



Медный лист холоднокатаный 0.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9



Медный лист холоднокатаный 5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5



Медный лист горячекатаный 12 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12



Медный лист горячекатаный 3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3



Медный лист холоднокатаный 3.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5



Медный лист горячекатаный 3.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.5



Медный лист холоднокатаный 1.05 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.05



Медный лист холоднокатаный 1.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6



Медный лист холоднокатаный 4.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5



Медный лист холоднокатаный 0.22 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.22



Медный лист холоднокатаный 10 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

10



Медный лист холоднокатаный 2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2



Медный лист горячекатаный 7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист холоднокатаный 0.45 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45



Медный лист холоднокатаный 1.3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.3



Медный лист горячекатаный 5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
5



Медный лист холоднокатаный 2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
2



Медный лист горячекатаный 10 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
10



Медный лист холоднокатаный 0.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.9



Медный лист холоднокатаный 0.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.7



Медный лист горячекатаный 5.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
5.5



Медный лист холоднокатаный 4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
4



Медный лист горячекатаный 16 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
16



Медный лист холоднокатаный 1.05 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.05



Медный лист холоднокатаный 3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
3



Медный лист горячекатаный 7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист холоднокатаный 0.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5



Медный лист холоднокатаный 0.55 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55



Медный лист холоднокатаный 0.22 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.22



Медный лист холоднокатаный 1.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2



Медный лист холоднокатаный 0.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9



Медный лист горячекатаный 24 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

24



Медный лист холоднокатаный 6.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

6.5



Медный лист горячекатаный 3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3



Медный лист холоднокатаный 1.05 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.05



Медный лист горячекатаный 4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4



Медный лист горячекатаный 24 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

24



Медный лист холоднокатаный 1.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5



Медный лист холоднокатаный 0.45 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45



Медный лист холоднокатаный 11 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

11



Медный лист холоднокатаный 12 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
12



Медный лист горячекатаный 4.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
4.5



Медный лист холоднокатаный 0.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.6



Медный лист горячекатаный 13 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
13



Медный лист холоднокатаный 3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
3



Медный лист горячекатаный 24 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
толщина
24



Медный лист холоднокатаный 1.3 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
1.3



Медный лист горячекатаный 15 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
толщина
15



Медный лист горячекатаный 25 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
толщина
25



Медный лист холоднокатаный 8 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
8



Медный лист холоднокатаный 1.05 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
1.05



Медный лист горячекатаный 6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6



Медный лист холоднокатаный 1.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6



Медный лист горячекатаный 3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3



Медный лист холоднокатаный 1.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2



Медный лист холоднокатаный 0.35 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35



Медный лист холоднокатаный 3.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5



Медный лист горячекатаный 5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5



Медный лист горячекатаный 8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8



Медный лист холоднокатаный 1.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7



Медный лист горячекатаный 14 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14



Медный лист холоднокатаный 0.75 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75



Медный лист холоднокатаный 1.3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3



Медный лист холоднокатаный 2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2



Медный лист холоднокатаный 0.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4



Медный лист горячекатаный 17 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17



Медный лист холоднокатаный 0.45 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.45



Медный лист холоднокатаный 0.25 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.25



Медный лист горячекатаный 19 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
19



Медный лист холоднокатаный 0.2 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.2



Медный лист холоднокатаный 1.4 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.4



Медный лист холоднокатаный 4.5 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
4.5



Медный лист холоднокатаный 12 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
12



Медный лист холоднокатаный 8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
8



Медный лист горячекатаный 5.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
5.5



Медный лист холоднокатаный 1.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.2



Медный лист холоднокатаный 1.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

толщина

1.4



Медный лист горячекатаный 22 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

толщина

22



Медный лист холоднокатаный 3.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

толщина

3.5



Медный лист холоднокатаный 0.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

толщина

0.2



Медный лист холоднокатаный 1.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

толщина

1.1



Медный лист холоднокатаный 0.28 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

толщина



Медный лист холоднокатаный 0.25 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.25



Медный лист холоднокатаный 6.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

6.5



Медный лист холоднокатаный 0.75 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75



Медный лист горячекатаный 5.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5.5



Медный лист холоднокатаный 0.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6



Медный лист холоднокатаный 0.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8



Медный лист горячекатаный 5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5



Медный лист холоднокатаный 10 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

10



Медный лист горячекатаный 19 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19



Медный лист холоднокатаный 6.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

6.5



Медный лист горячекатаный 12 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12



Медный лист холоднокатаный 5.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5.5



Медный лист холоднокатаный 1.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6



Медный лист холоднокатаный 0.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6



Медный лист горячекатаный 12 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12



Медный лист горячекатаный 6.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6.5



Медный лист горячекатаный 7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист холоднокатаный 0.85 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.85



Медный лист холоднокатаный 0.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6



Медный лист горячекатаный 14 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14



Медный лист горячекатаный 18 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
18



Медный лист холоднокатаный 6 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
6



Медный лист холоднокатаный 1.5 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.5



Медный лист горячекатаный 4 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
4



Медный лист холоднокатаный 0.4 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.4



Медный лист горячекатаный 17 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
17



Медный лист холоднокатаный 0.25 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.25



Медный лист горячекатаный 7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
7



Медный лист холоднокатаный 0.55 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.55



Медный лист горячекатаный 4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
4



Медный лист холоднокатаный 12 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный
ТОЛЩИНА
12



Медный лист холоднокатаный 2.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
2.2



Медный лист горячекатаный 25 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
25



Медный лист холоднокатаный 4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
4



Медный лист холоднокатаный 0.22 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.22



Медный лист горячекатаный 6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА

**Медный лист горячекатаный 10 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10**Медный лист холоднокатаный 0.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7**Медный лист холоднокатаный 1.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3**Медный лист холоднокатаный 0.65 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65**Медный лист холоднокатаный 6 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

6



Медный лист холоднокатаный 0.85 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.85



Медный лист холоднокатаный 0.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8



Медный лист холоднокатаный 2.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2



Медный лист холоднокатаный 0.35 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35



Медный лист холоднокатаный 0.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9



Медный лист холоднокатаный 0.35 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35



Медный лист горячекатаный 14 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14



Медный лист горячекатаный 22 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22



Медный лист холоднокатаный 2.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2



Медный лист холоднокатаный 2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2



Медный лист горячекатаный 7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист холоднокатаный 9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

9



Медный лист горячекатаный 16 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16



Медный лист холоднокатаный 0.55 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55



Медный лист холоднокатаный 5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5



Медный лист холоднокатаный 2.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
2.5



Медный лист холоднокатаный 12 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
12



Медный лист холоднокатаный 4 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
4



Медный лист горячекатаный 24 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
24



Медный лист холоднокатаный 0.4 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.4



Медный лист холоднокатаный 5.5 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ
ТОЛЩИНА
5.5



Медный лист холоднокатаный 0.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ
ТОЛЩИНА
0.9



Медный лист горячекатаный 3.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ТОЛЩИНА
3.5



Медный лист холоднокатаный 0.35 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ
ТОЛЩИНА
0.35



Медный лист холоднокатаный 0.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ
ТОЛЩИНА
0.8



Медный лист холоднокатаный 4.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный
ТОЛЩИНА
4.5



Медный лист холоднокатаный 9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
9



Медный лист холоднокатаный 1.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.9



Медный лист холоднокатаный 0.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.5



Медный лист холоднокатаный 2.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
2.5



Медный лист горячекатаный 4.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА

**Медный лист холоднокатаный 2 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2**Медный лист горячекатаный 10 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10**Медный лист холоднокатаный 9 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

9**Медный лист горячекатаный 9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9**Медный лист холоднокатаный 0.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9



Медный лист горячекатаный 22 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22



Медный лист горячекатаный 9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9



Медный лист горячекатаный 14 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14



Медный лист холоднокатаный 1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1



Медный лист горячекатаный 5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5



Медный лист горячекатаный 17 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17



Медный лист холоднокатаный 5.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5.5



Медный лист горячекатаный 3.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.5



Медный лист холоднокатаный 0.85 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.85



Медный лист холоднокатаный 6.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

6.5



Медный лист горячекатаный 17 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17



Медный лист горячекатаный 11 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11



Медный лист холоднокатаный 8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

8



Медный лист холоднокатаный 0.75 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75



Медный лист холоднокатаный 7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист горячекатаный 18 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
18



Медный лист горячекатаный 19 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
19



Медный лист холоднокатаный 0.28 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.28



Медный лист холоднокатаный 0.2 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.2



Медный лист холоднокатаный 7 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
7



Медный лист холоднокатаный 1.6 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.6



Медный лист холоднокатаный 0.75 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.75



Медный лист горячекатаный 14 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
14



Медный лист холоднокатаный 2.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
2.2



Медный лист холоднокатаный 1.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.7



Медный лист холоднокатаный 0.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.3



Медный лист холоднокатаный 0.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.8



Медный лист холоднокатаный 1.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.4



Медный лист холоднокатаный 0.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.6



Медный лист горячекатаный 3.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
3.5



Медный лист горячекатаный 17 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
17



Медный лист холоднокатаный 3.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5



Медный лист холоднокатаный 1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1



Медный лист холоднокатаный 1.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7



Медный лист горячекатаный 4.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5



Медный лист горячекатаный 4.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5



Медный лист холоднокатаный 0.35 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35



Медный лист холоднокатаный 2.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5



Медный лист холоднокатаный 1.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8



Медный лист холоднокатаный 0.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.3



Медный лист холоднокатаный 7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист горячекатаный 24 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

24



Медный лист горячекатаный 7 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист холоднокатаный 1.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4



Медный лист холоднокатаный 0.65 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65



Медный лист горячекатаный 20 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20



Медный лист холоднокатаный 2.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
2.5



Медный лист холоднокатаный 0.7 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.7



Медный лист горячекатаный 4 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
4



Медный лист холоднокатаный 0.7 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.7



Медный лист холоднокатаный 0.2 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.2



Медный лист горячекатаный 25 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
25



Медный лист холоднокатаный 6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
6



Медный лист горячекатаный 12 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
12



Медный лист холоднокатаный 10 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
10



Медный лист холоднокатаный 0.65 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.65



Медный лист холоднокатаный 1.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный
толщина
1.9



Медный лист горячекатаный 6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
толщина
6



Медный лист холоднокатаный 0.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
0.6



Медный лист холоднокатаный 3.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина
3.5



Медный лист горячекатаный 15 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
толщина
15



Медный лист холоднокатаный 12 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
толщина

**Медный лист холоднокатаный 0.3 мм МЗр ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.3**Медный лист горячекатаный 18 мм МЗ ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18**Медный лист горячекатаный 12 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12**Медный лист горячекатаный 6.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6.5**Медный лист холоднокатаный 12 мм МЗ ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

12



Медный лист холоднокатаный 8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

8



Медный лист горячекатаный 11 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11



Медный лист горячекатаный 11 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11



Медный лист горячекатаный 24 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

24



Медный лист холоднокатаный 1.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7



Медный лист горячекатаный 4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4



Медный лист горячекатаный 9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9



Медный лист холоднокатаный 4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4



Медный лист холоднокатаный 0.22 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.22



Медный лист холоднокатаный 0.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8



Медный лист холоднокатаный 1.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8



Медный лист горячекатаный 3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3



Медный лист холоднокатаный 1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1



Медный лист горячекатаный 15 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15



Медный лист холоднокатаный 0.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5



Медный лист горячекатаный 22 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
22



Медный лист холоднокатаный 5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
5



Медный лист холоднокатаный 10 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
10



Медный лист холоднокатаный 1.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.8



Медный лист горячекатаный 13 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
13



Медный лист холоднокатаный 0.22 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.22



Медный лист горячекатаный 6.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
6.5



Медный лист холоднокатаный 0.85 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.85



Медный лист холоднокатаный 1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1



Медный лист холоднокатаный 0.85 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.85



Медный лист горячекатаный 6.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА

**Медный лист холоднокатаный 0.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7**Медный лист горячекатаный 15 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15**Медный лист горячекатаный 10 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10**Медный лист горячекатаный 16 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16**Медный лист холоднокатаный 0.28 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.28



Медный лист холоднокатаный 0.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.2



Медный лист холоднокатаный 1.05 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.05



Медный лист холоднокатаный 1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1



Медный лист холоднокатаный 0.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8



Медный лист холоднокатаный 0.75 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75



Медный лист холоднокатаный 0.55 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55



Медный лист горячекатаный 20 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20



Медный лист горячекатаный 9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9



Медный лист холоднокатаный 1.1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1



Медный лист горячекатаный 13 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13



Медный лист горячекатаный 11 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11



Медный лист горячекатаный 20 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20



Медный лист горячекатаный 19 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19



Медный лист горячекатаный 8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8



Медный лист холоднокатаный 1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1



Медный лист холоднокатаный 0.4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.4



Медный лист горячекатаный 13 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
13



Медный лист холоднокатаный 11 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
11



Медный лист горячекатаный 20 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
20



Медный лист горячекатаный 6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
6



Медный лист горячекатаный 6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
толщина
6



Медный лист холоднокатаный 0.22 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.22



Медный лист горячекатаный 13 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
13



Медный лист холоднокатаный 5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
5



Медный лист холоднокатаный 0.65 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.65



Медный лист холоднокатаный 1.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.9



Медный лист горячекатаный 14 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14



Медный лист холоднокатаный 0.22 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.22



Медный лист горячекатаный 15 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15



Медный лист холоднокатаный 9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

9



Медный лист холоднокатаный 0.55 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55



Медный лист холоднокатаный 1.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5



Медный лист холоднокатаный 3.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5



Медный лист горячекатаный 3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3



Медный лист холоднокатаный 0.35 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35



Медный лист холоднокатаный 0.3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.3



Медный лист холоднокатаный 1.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7



Медный лист холоднокатаный 1.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.9



Медный лист холоднокатаный 0.28 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.28



Медный лист горячекатаный 5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5



Медный лист горячекатаный 17 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17



Медный лист холоднокатаный 0.25 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.25



Медный лист холоднокатаный 4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
4



Медный лист горячекатаный 3.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
3.5



Медный лист холоднокатаный 1.1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.1



Медный лист холоднокатаный 1.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.6



Медный лист горячекатаный 20 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
20



Медный лист холоднокатаный 4.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
4.5



Медный лист холоднокатаный 0.25 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.25



Медный лист горячекатаный 8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
8



Медный лист холоднокатаный 1.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.2



Медный лист горячекатаный 8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
8



Медный лист горячекатаный 4.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
4.5



Медный лист горячекатаный 20 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
20



Медный лист холоднокатаный 1.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
1.8



Медный лист холоднокатаный 0.65 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.65



Медный лист холоднокатаный 8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
8



Медный лист горячекатаный 25 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

25



Медный лист горячекатаный 19 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19



Медный лист горячекатаный 8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8



Медный лист холоднокатаный 6.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

6.5



Медный лист холоднокатаный 3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3



Медный лист холоднокатаный 1.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3



Медный лист холоднокатаный 1.4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4



Медный лист холоднокатаный 7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

7



Медный лист холоднокатаный 5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5



Медный лист холоднокатаный 5.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5.5



Медный лист горячекатаный 13 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13



Медный лист холоднокатаный 0.28 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.28



Медный лист горячекатаный 18 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18



Медный лист горячекатаный 5.5 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5.5



Медный лист горячекатаный 18 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18



Медный лист горячекатаный 25 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
25



Медный лист холоднокатаный 3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
3



Медный лист холоднокатаный 2.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
2.2



Медный лист холоднокатаный 0.35 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный
ТОЛЩИНА
0.35



Медный лист горячекатаный 16 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
ТОЛЩИНА
16



Медный лист холоднокатаный 1.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8



Медный лист горячекатаный 5.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5.5



Медный лист холоднокатаный 10 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

10



Медный лист горячекатаный 5.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5.5



Медный лист холоднокатаный 2.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5



Медный лист холоднокатаный 1.1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА



Медный лист горячекатаный 4.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5



Медный лист холоднокатаный 1.9 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.9



Медный лист холоднокатаный 11 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

11



Медный лист холоднокатаный 0.3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.3



Медный лист холоднокатаный 0.75 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75



Медный лист холоднокатаный 0.85 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.85



Медный лист холоднокатаный 0.28 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.28



Медный лист холоднокатаный 0.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5



Медный лист холоднокатаный 6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

6



Медный лист холоднокатаный 1.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2



Медный лист холоднокатаный 5.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5.5



Медный лист горячекатаный 4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4



Медный лист горячекатаный 5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5



Медный лист холоднокатаный 0.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5



Медный лист горячекатаный 6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || cmv@nt-rt.ru